



## Détecteur barrières filaire AX-130TN

### DÉTECTION

Type de détecteur	<b>Filaire</b>
N° de faisceau	<b>2</b>
Distance détection	<b>40 m</b>
Angle détection	<b>90° horizontal / 5° vertical</b>
Vitesse de détection	<b>0,3 m/s ~ 2,4 m/s</b>
Temps d'alarme	<b>2 s</b>
Technologie de détection	<b>Barrières</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-35 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP65</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>10.5V ~ 28V</b>
Ampérage	<b>40mA</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Mur / Poteau</b>
Dimensions	<b>65 x 170 x 69.5 mm</b>
Poids net	<b>630 g</b>
Poids avec emballage	<b>1050 g</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	<b>Oui</b>
Couleurs LED	<b>Vert / Rouge</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>

### CAPTEUR

Type de capteur	<b>Fotoélectrique</b>
-----------------	-----------------------

